

Application No.	Applicant(s)	
09/788,303	SERCEL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Michael P. Mooney	2877	

		ORIGINAL		OOL O	LASSIF		SS REFERENC	E(S)		
CLA		SUBCLASS	CLASS				NE SUBCLAS		()	
38.	5	39	385	30	43	123		- Legy (1)		
		NAL CLASSIFICATION		-					3844 E	
3 a	al	3 6/26		ů	·					(A)
30		3 6 / 16	V 11, 11		John St		X			
									i i i i	i di Linera
		7		مد		2 8		a di di		
	B	struments Examiner)	Jate) 1/04))/04 (Date)	Super Tect (Pri	Frank G. Fo visory Patent nnology Center mary Examiner	Examiner er 2800 (Da	ate) - 28 - 04	0	aims Allowe .G. Claim(s)	0.G. Print Fig.

X	laims	renur	nbere	d in th	e san	ne orde	er as p	oresen	ted by	/ appli	cant		PA		ПТ.	D.		□R	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	174	15	31	ř		61	17		91			121			151		39	181
	2	×Ω.	16	32			62	1		92	* *,		122		24	152	stijs :	40	182
1	3			33			63			93	, ·		123			153		41	183
2	4	1		34			64	i, .		94			124			154	1)	42	184
3	5	V 1		35	il in		65	4		95	1		125			155		43	185
4	6	1 1		36			66			96	= -		126	ja j		156	i jurgi	44	186
	7	1		37			67			97			127			157	14.	45	187
	8	r - try		38	dia .		68			98	~~		128			158		46	188
	9	11,12		39	, 1/I		69			99			129			159	destruction of	47	189
	10			40			70			100			130	- 71		160	32.1	48	190
	11			41_			71			101			131			161		49	191
5	_12			42	33 P	17	72	x 8-0x		102		_	132	* *		162		50	192
6	13			43	s t .		73	100		103	- 1		133	7 : 1		163	* **	51	193
'7	14			44		<u> </u>	74			104	3		134			164	1 35 1	<i>5</i> 2	194
Š	_15			45			75			105			135			165		53	195
9	_16			46	~ :		76	to the		106	7		136	1		166	744.5	34	196
10	17			47			77	-100	22	107			137		25	167	191	53	197
	18			48			78		23	108	,		138		26	168		56 57	198
	19			49			79			109			139		27	169		<i>57</i>	199
	20	r. *		50	M }		80			110	1		140	15 %	28	170	,	.58	200
	21			51	1.4		81			111	1		141		29	171	1 =	<i>59</i> ′	201
	22			52	1	18	82			112			142		30	172		60 61	202
	23	·		53		19	83			113	-		143		31	173		6/	203
11	24			54		20	84			114	1		144	AFT 11-3	<i>3</i> 2	174	5100	62 63	204
	25			55		21	85			115			145		<i>3</i> 3	175	,	63	205
	26			56			86			116	[146		<i>34</i> <i>3</i> 5	176	-	64	206
<u></u> i	27	e		57	[87	-		117			147		35	177		65	207
12	28			58			88			118			148	M ₁ .	36	178		66	208
13	29			59			89			119			149	,	37	179		67	209
14	30			60		ز	90			120			150		38	180		68	210

Issue	Classifi	cation

Application N .	Applicant(s)	
09/788,303	SERCEL ET AL.	
Examin r	Art Unit	
Michael P. Mooney	2877	

200		OBICH	LAL	2 2 2 2			SSU							NCE/S		1			
ORIGINAL						11 ACC							REFER			014)		-E	*
19-1 0	0 76 T 1				CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												1		
<u> 3</u>	385 39			3	85	30)	4.	3	12.	3								
INTE	RNATIO	ONAL C	LASSIFI	CATION				14				1 1	8 - JB		66				
50	12	B	6/	26					17										:
_						1-1		1 1	- 1						. 1. 1				10
G 0	2	В	6	16		1121	100		14 14	- 4	1.31.1	1,0		i French	1 1 1 1		7 1		
			<i>I</i>			5.	3 .	1,1,1	- X	. 3	1.0	0 (1 0)	*		10,				
			/			. :	1		Ė	117	1,212					3			
									i			a:		30 33.10					
		istant E	Examine ents Exa		6/2/ Date)			(Prin	nary Ex	aminer)		(Date))	I		O.G. Claim	Allow (s)	O).G. nt Fig
	.) "i. gri		mbere			1 9 20	er as p	resen	ted b	y appli	cant		CPA		□ т.	/ D.		7 _/ □ R	.1.4
	a	10.,		m	* 0		a	0		<u>m</u>						ष्ठ			
Final	Original		Final	Original		Final	Original	V.	Final	Original		Final	Original	W	Final	Original		Final	Original
证	Ö	- X	i E	Ö		证	Ö		证	Ö	b	证	6		ᄪ	Ori		ΙŒ	
69	211	fin.	99	241			271	. ;		301			331			361			39
57 70	212		100	242	4		272			302	- 1.53		332			362			39
70	213	10	101	243	1 1 1 -		273			303			333			363			39
77	214		102	244	1 1		274			304			334			364	3.7.194		39
73	215	1 , -	703	245	1.		275			305			335	.m (.g		365			39
74	216		104	246	*		276			306			336	. A		366			39
<u>75</u>	217		105	247	. ,		277			307			337	ં હો		367			39
76	218	-	106	248	. =		278			308			338	a, × N		368	differ a f		39
<u>77</u>	219	_	107	249			279			309			339	4		369			39
78	220	- 5	108	250			280	ş* - 1		310	Ar to		340			370			40
79	221	-	109	251			281			311			341			371			40
81	222	6	110	252 253			282 283			312			342			372	lo a	-	40
82	224	1	_	254		<u> </u>	284			314			343			373 374	1.0		40
<u>83</u>	225			255		<u> </u>	285			315			345	i la		375		-	40
84	226	1		256	14.		286			316		-	346	, ,		376			40
85	227	1		257	7		287			317	- 7		347			377			40
86	228] *		258	4.		288			318			348	1		378			40
	229] ,		259			289			319			349			379	5		40
87	1 000	,		260			290			320	* 0		350			380	1.8		41
88	230			261			291			321			351			381			41
88 89	231	4					292	ļ		322	2 4 5		352	. 1		382			41
88 89 90	231 232			262						323			353			383			41
88 89 90 91	231 232 233			263			293	ľ											-
88 89 90 91 92	231 232 233 234			263 264			294			324			354			384	- ×		
88 89 90 91 92 93	231 232 233 234 235			263 264 265			294 295			325			355	ć.		385			41
88 89 90 91 92 93	231 232 233 234 235 236			263 264 265 266			294 295 296			325 326			355 356			385 386			41 41
88 89 90 91 92 93	231 232 233 234 235 236 237			263 264 265 266 267			294 295 296 297			325 326 327			355 356 357			385 386 387			41 41 41
89 90 91 92 93	231 232 233 234 235 236			263 264 265 266			294 295 296	ļ		325 326			355 356			385 386			41 41 41 41 41